

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Ma'ruf. 2015. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta : Aswaja Pressindo.
- Andrian, Jimmy. 2018. Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan *Low Back Pain* (LBP) pada Pekerja Pengrajin Genteng di Kelurahan Sidoluhur Godean Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Anggrianti, S. M. Kurniawan, B. & Widjasena, B. 2017. Hubungan Antara Postur Kerja Berdiri Dengan Keluhan Nyeri Kaki Pada Pekerja Aktivitas Mekanik Section Welding Di PT. X. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 5, 369–377.
- Annisa, Nur Mayra Salma. 2020. Hubungan Postur Kerja, Kebiasaan Merokok dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) Pada Pekerja Produksi di Area TFD (Tall Form Drier) 500 PT Sarihusada Generasi Mahardika Yogyakarta (Unit I). *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Arwinno, L. D. 2018. Keluhan nyeri punggung bawah pada penjahit garmen. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(3), 406-416.
- Awaludin, Heni, F.A. 2017. Hubungan sikap kerja duduk dengan keluhan nyeri punggung bawah pada pekerja yang menggunakan komputer, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol.7, No.4, hal 887-960.
- Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Ketenagakerjaan. 2020. *Low Back Pain*.
- Bull, Eleanor dan Graham Archard. 2005. *Nyeri Punggung*. Jakarta : Erlangga
- Dahlan, M.S. 2011. Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta : Salemba Medika Hal 135
- Fitria, Ayu Pangastuti. 2016. Hubungan Antara Masa Kerja dan Postur Kerja dengan Kejadian *Low Back Pain* (LBP) Pada Pekerja Konveksi X di Dusun Serdadi Kelurahan Purwoharjo Kecamatan Comal Pemasang Jawa

- Tengah. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Hanif A. 2020. Hubungan Antara Umur Dan Kebiasaan Merokok Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Angkat Angkut UD Maju Makmur Kota Ssurabaya. *Med Technol Public Heal*. 4(1):7–15.
- Hariadi, Luthfi Achmad. 2020. Hubungan lama duduk dan sikap duduk terhadap keluhan nyeri punggung bawah pada penjahit rumahan di kecamatan tasikmadu. *Tesis*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Hasugian, A.R. 2017. Perilaku pencegahan penyakit akibat kerja tenaga kerja Indonesia di Kansashi, Zambia: Analisis Kualitatif. *Jurnal Media Litbangkes*, Volume 27, No. 2, Hal: 111-124.
- Hidayat, Aziz Alimul. 2021. Cara Praktis Uji Statistik dengan SPSS. Surabaya : Health Books Publishing
- Hidjrawan, Y., & Sobari, A. 2018. Analisis Postur Kerja Pada Stasiun Sterilizer Dengan Menggunakan Metode OWAS Dan REBA. *Optimalisasi*, 4(April), 1–10.
- Hutabarat, Julianus. 2017. *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang : Media Nusa Creative
- Kusgiyanto, W., Suroto., Ekawati. 2017. Analisis Hubungan Beban Kerja Fisik, Masa Kerja, Usia, dan Jenis Kelamin Terhadap Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bagian Pembuatan Kulit Lumpian di Kelurahan Kranggan Kecamatan Semarang Tengah. *Jurnal Kesehatan*. Vol. 5, No.5. Hal 413 – 423. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro.
- Kurniawidjaja, L. Meily. 2015. *Teori dan Aplikasi Kesehatan*. Jakarta : Universitas Indonesia
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2014. *Ergonomi dan Kesehatan Keselamatan Kerja*. Bandung : PT Remaja Rosda
- Lita, Indriastika. 2018. Hubungan Antara Masa Kerja dan Sikap Kerja Dengan Keluhan *Low Back Pain* Pada Buruh Gendong di Pasar Beringharjo Kota

- Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Mekarini, Rizki Arum. 2021. Hubungan Postur Kerja, Masa Kerja dan Kebiasaan Merokok dengan Keluhan MSDs pada Pekerja Penyamakan Kulit di PT. Adi Satria Abadi Bantul. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Mongkareng ER, Kawatu P, Maramis F, 2018. Hubungan antara Masa Kerja dan Posisi Kerja dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Pekerja Pembuat Babi Gulung di Kelurahan Kolongan Kota Tomohon. *Jurnal Kesmas (Online)*, Vol.7, No. 5
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Oktaviannoor H, Helmi ZN, Setyaningrum R. 2015. The Correlation between Smoking Status and BMI with the LBP Complaints of Palm Farmers. 4(2):2011–5.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. Per.01/MEN/1981 Tentang Kewajiban Melapor Penyakit Akibat Kerja
- Pertiwi, Z. H., Sugiarto, S., & Suroso, S. (2024). Hubungan Pengetahuan, Kebiasaan Merokok Dan Penggunaan APD dengan Gejala Gangguan Pernapasan pada Pekerja Sawmill di Kelurahan Pasir Panjang Kota Jambi Tahun 2023. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 3(9), 2487-2492.
- Putri, R. O., Jayanti, S., & Kurniawan, B. 2021. Hubungan Postur Kerja dan Durasi Kerja dengan Keluhan Nyeri Otot Pada Pekerja Pabrik Tahu X di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(6), 733-740.
- Rahman, A. 2017. Analisis Postur Kerja dan Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorder (MSDs) pada Pekerja Beton Sektor Informal di Kelurahan Samata Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa Tahun 2017.
- Rahmat, N., Utomo, P. C., Sambada, E. R., & Andyarini, E. N. 2019. Hubungan lama duduk dan sikap duduk terhadap keluhan nyeri punggung bawah

- pada penjahit rumahan di Kecamatan Tasikmadu. *Journal of Health Science and Prevention*, 3(2), 79-85.
- Riati, Desi. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan *Low Back Pain* (LBP) pada Pekerja Operator Komputer di Kantor Pusat Telkom Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Rifai, Muhammad Azis. 2021. Hubungan Antara Masa Kerja dan Sikap Kerja dengan Kejadian *Low Back Pain* (LBP) pada Sopir Angkutan 09 di Kota Bogor. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Rifai, Robit. 2023. Hubungan Karakteristik Individu dan Postur Kerja dengan Keluhan *Low Back Pain* pada Pekerja Bongkar Muat di PG. Madukismo Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Riyanto, Agus. 2013. *Statistik Inferensial untuk Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Salawati, L. 2015. Penyakit akibat kerja dan pencegahan. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, Volume 15, No. 2, Hal:91-95.
- Setyowati, S., Widjasena, B., & Jayanti, S. 2017. Hubungan Beban Kerja, Postur Dan Durasi Jam Kerja Dengan Keluhan Nyeri Leher Pada Porter Di Pelabuhan Penyeberangan Ferry Merak-Banten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* (Undip), Volume 5, No. 5, Hal:356-368.
- Sekaaram, V., & Ani, L. S. 2017. Prevalensi Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pengemudi Angkutan Umum di Terminal Mengwi, Kabupaten Badung Bali. *Intisari Sains Medis*, 8(2), 118–124.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sujarweni, Wiratna. 2014. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta : Pustaka Baru Pres
- Sulaiman, F., & Sari, Y.P. 2018. Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengeasahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode Reba. *Jurnal Optimalisasi*, Volume 1, Nomor 1.

- Suwanto, Joko and , Tarwaka, PGDip, Sc, M. Erg and , Kusuma Estu Werdani, SKM., M.Kes. 2016. Hubungan Antara Risiko Postur Kerja Dengan Risiko Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Bagian Pemotongan Besi Di Sentra Industri Pande Besi Padas Klaten. *Skripsi thesis*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Tambuwun, J. H. Malonda, N. S. H. & Kawatu, P. A. T. 2020. Hubungan Antara Usia dan Masa Kerja dengan Keluhan *Muskuloskeletal* pada Pekerja Mebel di Desa Leilem Dua Kecamatan Sonder. *Medical Scope Journal*, 1(2). Hal: 1– 6. DOI : 10.35790/msj.1.2.2020.27201.
- Tanderi, A.T., Ajoe K., Hendrianingtyas, M. 2017. Hubungan Kemampuan Fungsional dan Derajat Nyeri pada Pasien Low Back Pain Mekanik di Instalasi Rehabilitasi Medik RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(1): 63-72
- Tarwaka. 2013. *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja Revisi Edisi 1*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka. 2015. *Ergonomi Industri Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di tempat Kerja*. Solo: Harapan Press.
- Traeger, Adrian C, Buchbinder, Rachelle, Elshaug, Adam G, Croft, Peter R & Maher, Chris G. ((2019Care for low back pain: can health systems . .deliver?. 2019 *Bulletin of the World Health Organization*, 97 ((6 - 423 , World Health Organization .433
- World Health Organization*. 2020. *Low Back Pain*.